01 14

Inconnu Corse rouge R12 S1



0MTP1630



Vass2R05s516-520 0Mtp1630 2 pos strains reso

0Mtp1630

Date : 2014
Personne :
Nb feuille :

Vintaïu

Inconnu Corse rouge R12 S1

Vass2R05s516-520





Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

13

Année: 2013

CodeVar: 3070

CodeIntro: 0Mtp1630

Nom Var : Vintaïu

Observateur:

 ${\bf Emplacement: Vass2R05s516\text{-}520}$

PE	IENOLOGIE
	1

Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	-Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE

	TOOLET LI CROIDMITOD								
Oiv 351	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte			
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte			

RESISTANCE

Oiv 450 I	Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe	très faible ou	movenne	élevée ou	ı
011 437 1	Degre de l'esistance bon yns grappe	faible	moyenne	très élevée	ı

Nombre de Fertilité Date de débourrement Nbre grappes Souche (oiv 153) (grappes/10 yeux) bourgeons début moitié (oiv 301) 0 2 3 4 5 Moyenne 10 5

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
03/06	06.06		156 108	12 108	19.09	

William,

SHIVE DE MATURITE

SULTINE MAIL	UNITE				-
Dates	30.08	02.09	06 09	12.09	16
IR	17	2,51	18,25	19	10
Valeur papier PH					ori

Remarque:

Formulaire de description 2/8

(stade floraison)

Année:

Code cépage: Nom introduction: Vim Taghja

Code introduction:

Observateur: 2 R 3-6 10 5/6 - 535
Emplacement: 2 R 35 25 5/6 - 535

BOURGEONNEMENT									
Code	Descripteur	1	3	5	7	9			
Oiv 001	Ouverture de l'extrémité	fermé (globuleuse)	demi- ouverte	complètem ent ouverte					
Oiv 002	Distribution de la pigmentation anthocyanique des poils couchés de l'extrémité	1-absente	2) en liseré	3-partout					
Oiv 003	intensité de la pigmentation anthocyanique des poils couchés de l'extrémité	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	trės forte			
Oiv 004	densité des poils couchés de l'extrémité	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte			
Oiv 005	densité poils dressés de l'extrémité	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte			

	JEUNI	ES FEUILLES				
Oiv 051	couleur de la face supérieure du limbe (4° feuille)	1-verte	2- jaune	3-) bronzées	4. cuivré	es rougeâtre
Oiv 053	densité poils couchés entre nervures principale face inf. (4° feuille)	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 054	densité poils dressés entre nervures principale face inf. (4° feuille)	nulle ou tres faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 055	densité poils couchés sur nervures principale face inf. (4° feuille)	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 056	densité poils dressés sur nervures principale face inf. (4° feuille)	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte

JEUNES FEUILLES DU HAUT (3 PREMIERES DETACHEES) 000-28 Profil (T)étalées 3. autres 2. en gouttière très forte nulle ou très faible 299 moyenne 203 Densité poils couchés face inf 000-29 faible 202 nulle ou frès faible 280 très forte 000-30 Densité poils dressés face inf moyenne 200 201. moyenne 5 nulle ou tres très forte 9. forte 7 000-31 Densité poils couchés face sup faible 3 faible 1 nulle ou très faible 1 moyenne très forte 9. forte 7 000-32 Densité poils dressés face sup faible 3 5 liseré carmine 208 carminé blanc 205) fauve roux 206 jaune 209 207 000-33 Couleur face sup. vertes 212 autre 213 plages bronzées ou cuivrées 210

	JEUNE	S FEUILLES DU BA	S (3 SUIVANTES)			
000-34	Profil	plan	en gouttière 2	involuté3	révolute 4	tourmenté 5
000-35	Densité poils couchés face inf	nulle ou très faible 285	faible 223	moyenne 224	très forte	
000-36	Densité poils dressés face inf	nulle ou très faible 284	moyenne 215	trės forte 216		
000-37	Densité poils couchés nervure face inf	nulle ou très faible 283	faible 217	moyenne 218	très fo	rte 219.
000-38	Densité poils dressés nervure face inf	nulle ou très faible 282	moyenne 215	très forte 216		
000-39	Densité poils couchés face sup	nulle ou très faible I	faible 3	moyenne 5	forte 7	très forte 9.
000-40	Densité poils dressés face sup	nulle ou très faible 1	faible 3	moyenne 5	forte 7	très forte 9.
000-41	Couleur face sup.	blanc 226	fauve roux 227	carminé 228	liseré carminé 229	jaune 230
		plages bronzées	ou cuivrées 231		t bronzées ou ées 232	vertes 233

Formulaire de description 3/8 (Stade floraison)

Observateur:

Année: Code cépage Nom introduction : Vim tagniu

Code introduction:

Emplacement: 2

Rameau herbace								
Code	Descripteur	1	3	5	7	9		
Oiv 006	Port	érigé	demi érigé	horizontal	demi retombant	retombant		
Oiv 351	Vigueur du rameaux	très faible	faible	moyen	(forte)	très forte		
Oiv 007	Couleur face dorsale entrenoeuds	1- verte	2-verte et rouge	3- rouge				
Oiv 009	Couleur face dorsale noeuds	1- verte	2-verte et rouge	3- rouge				
Oiv 008	Couleur face ventrale entrenoeuds	(1) verte	2- verte et rouge	3- rouge				
Oiv 010	Couleur face ventrale noeuds	(1-)verte	2- verte et rouge	3- rouge				
Oiv 014	Densité poils couchés entrenoeuds	nulfe ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte		
Oiv 013	Densité poils couchés noeuds	nulle du très faible	faible	moyenne	forte	très forte		
Oiv 012	Densité poils dressés entrenoeuds	nulle du très faible	faible	moyenne	forte	très forte		
Oiv 011	Densité poils dressés noeuds	nulle du très faible	faible	moyenne	forte	très forte		
Oiv 015-2	Intensité pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte		
Oiv 016	Distribution vrilles	1-2 ou moins	2-3 ou plus					
Oiv 017	longueur vrilles Valeur absolue (en cm):	très courtes (<10cm)	courtes (15cm)	moyennes (20cm)	longues (25cm)	très longues (>30cm)		

	Tartes debette (en em).			, ,		, ,
		In	nflorescence			
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 151	Sexe de la fleur	1- mâle	2- mâle à hermaphrodite	3- hermaphrodite	4- femelle à étamines réflexes	
Oiv 152	Niveau insertion 1° inflorescence	1- jusqu'au 2° noeud	2 3° et 4° noeud	3- a partir du 5° noeud		
Oiv 153	Nombre inflorescence/rameau	1-1 ou moins	(2-)1,1 à deux	3- 2,2 à trois	4- plus de trois	
Oiv 155	Fertilité des bourgeons de la base	très faible		movenne		très élevée
Oiv 501	Taux de nouaison	très faible	faible 20%	moyen 40%	élevé 60%	très élevé

		Vassal			
000-42	Relief surface du rameau herbacé	1- unie	2- côtelée	18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	
000-10	Villosité spéciale du rameau herbacé	1- épines ou analogues	2- poils massifs	(3-)aucune	
000-21	Couleur des vrilles	(1-)aune	2- rouge clair	3- rouge foncé	4- vert
000-43	Taille du bouton floral	1- petit	2- moyen	3- gros	

inflorescences fusciees

Formulaire de description 4/8 Observation entre stades de nouaison et de véraison 2016 Année: Observateur: Code cépage Code introduction: 2 Kg 5 15 516-535 Nom introduction: Emplacement: LIMBE Descripteur Code Oiv 065 Taille du limbe très petite moyenne petite grande très grande Oiv 067 Forme du limbe 1-cordiforme 2-cunéiforme 4-orbicul. 3-pentagon. 5-rénif. Oiv 068 Nombre de lobes 1-F. entière 2-trois 5-)+ de sept 3-kinq 4-sept Oiv 069 | Couleur face supérieure limbe vert clair vert moyen vert fonce Distribution de la pigmentation anthocyanique des 2- seulement au 4- - jusqu'à 2^{ère} bifurc. 3- jusqu'à 1^{ère} Oiv 070 1-)hulle 5- - au-delà de nervures principales, face supérieure du limbe la 2^{ère} bifurc point pétiolaire Distribution de la pigmentation anthocyanique des 2- sculement au Oiv 071 3- jusqu'à 1 tr 4- - jusqu'à 2ère bifure. 5- - au-delà de la 2^{ère} bifure 13 nulle nervures principales, face inferieure du limbe point pétiolaire Oiv 074 | Profil du limbe 1-plan 2-en V 3-involuté 4-)évoluté 5-tourmenté Oiv 073 Ondulation du limbe (entre nerv I ou II) absente présente Gaufrure du limbe absente ou f. Oiv 072 faible moyenne forte très forte (dépression entre nervures I et II) fh Cloqure de la face sup. du limbe Oiv 075 (nulle à t. fb.) faible moyenne forte très forte (relief entre nervures de dernier ordre) Oiv 084 Densité p. couchés entre nerv. face inf. nulle à t. fb. faible moyenne forte très forte Oiv 085 Densité p. dressés entre nerv. face inf. nulle à t. fb. faible moyenne forte très forte Oiv 086 Densité p. couchés des nerv. face inf. nulle à t. fb. faible moyenne forte très forte Oiv 087 Densité p. dressés des nerv. face inf. nulle à t. fb. faible moyenne forte très forte Oiv 088 Villosité couchée nerv.principales face sup (absente) présente Oiv 089 Villosité dressée nerv. principales face sup absente présente Densité p. couchés limbe face sup. hulle at. fb. faible moyenne forte très forte 000-45 Densité p. dressés limbe face sup. nulle à t. fb) faible moyenne forte très forte PETIOLE Oiv 090 Densité poils couchés sur le petiole nulle à t. fb. faible moyenne forte très forte Densité poils dressés sur le petiole Oiv 091 nulle à t. fb) faible movenne forte très forte légèrement légèrement Longueur pétiole p/r nervure médiane plus court (égal plus long plus court plus long 2-partiellement 000-06 Couleur du pétiole 1-coloré 5-vert coloré SINUS PETIOLAIRE (également observable sur feuilles d'herbier, formulaire n° 7) Degré d'ouverture/chevauchement du sinus Oiv 079 très très ouvert (ouvert) fermé chevauchant pétiolaire chevauchant Oiv 080 Forme de la base du sinus pétiolaire 1-len U 2- en accolade 3- en V Oiv 81-1 Dent dans la sinus pétiolaire (absents) présents 3- sur les Base du sinus pétiolaire limité par la nervure Oiv 81-2 2-)sur un côté 1- non limité deux côtés SINUS LATERAUX SUPERIEURS (également observable sur feuilles d'herbier, formulaire n° 7) 3-Degré d'ouverture/chevauchement des sinus Oiv 082 4- très 5- absence 1- ouverts 2- fermés legerement latéraux supérieurs chevauchants de sinus chevauchants Absence ou Profondeur des sinus latéraux supérieurs Oiv 094 très peu peu profond moyens profonds très profonds profond Forme de la base des sinus latéraux Oiv 83-1 1-en U 2- en accolade 3- en V supérieurs Oiv 83-2 Dent dans les sinus latéraux supérieurs absentes présents

DENTS (egalement observable sur feuilles d'herbier, formulaire n° 7)										
Oiv 076	Forme des dents	1- à deux côtés concaves	2-) à deux côtés rectilignes	3- à deux côtés convexes	4- un côtés concaves un côtés convexes	5- mélange notation 2 et notation 3				
Oiv 077	Taille des dents par rapport à la taille du limbe	très petites	petites	moyennes	grandes	très grandes				
Oiv 078	Longueur des dents par rapport à leur largeur	très courtes	courtes	noyennes	longues	très longues				
AUTRE CARACTERE OBSERVABLE A CETTE PERIODE										
Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 14 j. après flor.)	Très faible (<10%)	Faible (11-30%)	Moyen (31-50%)	Élevé (51-70%)	Très élevé (>80%)				

Formulaire de description 5 / 8 Observation à maturité physiologique

Année: 2016

Code cépage : Nom introduction :

Code introduction: VINTATU

Observateur: LACOTUAL

Emplacement: 20 (5+6) 1 516-> -521

	TINIMIU	-	Emplace	ement:	2(5+6) 15	16->-> 5:
Code	Descripteur	GRAPPE	3			
Oiv 202	Longueur sans pédoncule	très courte		moyenne	7 longue	9
	Valeur absolue (en cm):	(<10 cm)	(10-14 cm)	(14-18 cm)	(18-25 cm)	très longue (>25 cm)
Oiv 203	Valeur absolue (en cm):	très étroite (<5 cm)		moyenne	large	très large
Oiv 204			(5-10 cm)	(10-15 cm)	(15-20 cm)	(>20 cm)
000-46		très lâche	lâche	moyenne	compacte	très
	Y	nul ou t. fb.	taible	moyen	fort	très fort
Oiv 206	Longueur du pédoncule Valeur absolue (en cm):	très court (<3 cm)	court	moyen	long	très long
Oiv 207		à la base	(3-5 cm)	(5-7 cm) jusqu'à la	(7-10 cm)	(>10 cm)
000-11	Couleur de l'axe de la rafle	seulement		moitié	de la moitié	4
		1-coloré	2-non color	Park All Land Control Charles		
Oiv 208	Forme de la grappe ou bout curi eux	cylindrique	2-conique	3-en entonnoir		
Oiv 209			cymiditique		4- cinq à six	5- plus de
	- Bathe burethere		deux ailes		ailes	six ailes
Oiv 220	Longueur	BAIE très courte	courts	moyenne	1	
017 220	Valeur absolue (en mm):		(<8mm) (8-14mm)		longue (20-26mm)	très longue
Oiv 221	Valeur absolue (en mm):	très étroite	étroite	(14-20mm) moyenne	large	(>26mm) très large
Oiv 222	Uniformité de la grosseur	(<8mm)	(8-14mm)	(14-20mm)	(20-26mm)	(>26mm)
OIT ELL	Outformitte de la grosseur	uniformo	3-uniforme	1		
Oiv 223	Forme sphérique elliptique ell	4- 5- iptique cylindr	6-		8-	10-
		ongue ue	riq troncovor	7- ovoide of	ovoīde 9- arqu	ée fusiforme
Oiv 225	v 225 Couleur épiderme 1-		3-	4-	5-rouge foncé	6-
	vert jaune	rose 1-	rouge	gris	violet	bleu noir
Oiv 226	Oiv 226 Uniformité couleur épiderme		3-)			
Oiv 227		non uniforme	uniforme			
Oiv 228	Pruine	nul on t. fb.	faible	moyenne /	forte	très forte
	Epaisseur pellicule	très mince	mince	moyenne	épaisse	très épaisse
Oiv 229	Ombilic (apparence)	1- peu	2-		7 4 5	
000-18	Région ombilicale (dépression)	apparent 1-	apparent 2- non			
		déprimée	déprimés			
Oiv 230	Coloration de la pulpe	1-non colorée	2-			
Oiv 231	Intensité de la pigmentation anthocianique		colorée		ACCEPTANCE OF	
011 201	de la pulpe	nul ou t) fb.	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 232	Succulence de la pulpe	1-	2-	3-		
	1	peu juteuse	moyenneme	très juteuse		
Oiv 233	Rendement en jus (ml / 100g baies)		nt juteuse faible	moyen	élevé	TRANSPORTED IN
Oiv 235	Fermató de la pul-	1-	2-		Cieve	
OIY 233	Fermeté de la pulpe	mollo	légèrement	3- très ferme		
Oiv 236	Saveur	1-augune	ferme			
Oiv 238	Longueur pédicelle	très court	2- muscatée	3- foxée moyen	4- herbacée	5-autre
		(<4mm)	(4-8mm)	(8-12mm)	long (12-16mm)	très long (>16mm)
Oiv 240 Séparation du pédicelle		1- très facile	2- facile	3- difficile	discussion of	200
Oi- 244		PEPINS				
Oiv 241	Formation des pépins	1- abs (type cor		2- rudim -(typę sul		3-complète
Oiv 242	Longueur pépins	très courts				
Oin 242	Valeur absolue (en mm): Poids des pépins (moy. de 100 pépins secs)		courts	moyens	longs	très longs
Oiv 243	Valeur absolue (en cm) :	très faible (<10mg)	faible (25mg))	moyen (40mg)	élevé (55mg)	très élevé
Oiv 244	Connalusas transcent C	1	(=0.0,6/)	(Jonne)	(55mg)	(>65mg)

Oiv 244 Cannelures transversales face dorsale pépins (-absentes 2-présentes

I.N.R.A. - Domaine de Vassal - version OIV 2007, format 2011

Bensils pounture. gione production.

Formulaire de description 6 / 8

(après chute des feuilles)

Année: 2016 Code cépage :

Nom introduction:

Code introduction:

VIATAIV

Observateur: Launhe

Emplacement: 2R5+62516-5531

Sarment

Code	Descripteur	Sarmo	3	5	7	9
Oiv 101	Section transversale	1-circulaire	2-elliptique	3- aplatie		
Oiv 102	Relief de la surface	1- uni	2- côtelé	3- strie		
Oiv 103	Couleur générale	1- jaune	2- brunâtre	3- rouge violacé	4- gris	
Oiv 104	Lenticelles	absentes	TAN WILLIAM TO			présentes
Oiv 105	Poils dressés des nœuds	absents				présents
Oiv 106	Poils dressés des entrenœuds	absents				présents
Oiv 351	Vigueur du rameau*	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 352	Croissance prompts- bourgeons	absent ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 353	Longueur entrenoeuds Valeur absolue (en mm): 140	très courts (<60mm)	courts (90mm)	moyens (120mm)	longs (150mm)	très longs (>180mm
Oiv 354	Diamètre entrenoeuds Valeur absolue (en mm): 13	très petit (<5mm)	petit (8mm)	moyen (11mm)	grand (14mm)	très grand (>17mm)

Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 551	Rendement en bois/ha	très faible	faible	moyen	élevé	très élevé
Oiv 552	Formation de cal de soudure	très faible	faible	moyen	élevé	très élevé
Oiv 553	Aptitude à la rhizogenèse	très faible	faible	moyen	élevé	très élevé

Vassal

000-47	Epaisseur des nœuds par rapport au mérithalle	1- aplatis	2- moyens	3- saillants	
000-48	Pruine sur sarment	1- absence	partiellement présente	3- présente	

* voir également le formulaire 1/8 « phénologie et vigueur »

I.N.R.A. - Domaine de Vassal - version OIV 2007, format 2011

1º déceme 2016 al - version OIV 2007, format 2011

Neste du Clor on

la feuille sond ouverisement ses feuilles

la feuille sond ouverisement ses feuilles

angivers been la grue tout le